

For safety information, refer to the Important Safety Instructions on the back of this sheet.

Contents

- SoundDock® XT speaker
- B. AC power supply

Getting Started

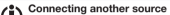
Before you begin, place the speaker on a firm and level surface.

- Plug the cord from the AC power supply into the POWER connector on the rear of the speaker.
- 2 Plug the AC power supply into an AC (mains) power outlet. You will hear a short tone indicating that a power connection has been made.
- Firmly insert your iPod or iPhone into the dock. The iPod or Phone charges while docked.

Note: You may need to remove your iPod or iPhone case in order to properly dock the device.

Playing music: Open a music app on your iPod or iPhone and use the onscreen menu to select, play, and pause music.

Adjusting the volume: Touch the + or - buttons on the front of the speaker, or use the volume controls on your iPod or iPhone.



Connect another source to the $\overset{\text{AUXIN}}{\longrightarrow}$ connector on the rear of the speaker, using a 3.5 mm audio cable (not provided).

To ensure optimal volume control from the SoundDock XT speaker, set the source volume to 75% of maximum.

To play the AUX source (if you also have a docked iPod or iPhone), pause the music on the iPod or iPhone, or exit the music app, then press and hold the + and - buttons at the same time for two seconds. Repeat to switch back to the docked iPod or iPhone

Troubleshooting

iPod or iPhone does not dock properly or will not charge:

- Check for obstructions in the dock connectors and re-seat your iPod or iPhone
- Remove your iPod or iPhone case.

No sound/low sound:

- Make sure the speaker has AC power.
- Turn the speaker volume up and ensure the source is playing. Adjust the volume using the + and - buttons on the speaker, or the volume controls on the iPod or iPhone.
- Remove the iPod or iPhone from the dock for five seconds, then firmly re-seat it.
- If you are using an AUX source, set its volume to 75% of maximum.
- Unplug the power cord for 15 seconds, then plug it back in. This resets the speaker.

Technical Information

Size and Weight

5.3" H x 11.8" W x 3.4" D (13.4 cm x 30 cm x 8.6 cm) 2.6 lb (1 kg)

SoundDock and the SoundDock speaker design are registered trademarks of Bose Corporation in the U.S. and other countries.

iPhone, iPod, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. The trademark "iPhone" is used with a license from Aiphone K.K. All other marks are the property of Bose Corporation.

"Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.

Complete for your records

Please complete and retain for your records. Serial number (on bottom of speaker):

Now is a good time to register your SoundDock® XT speaker. You can do this easily by

distributed, or otherwise used without prior written permission

©2014 Bose Corporation. No part of this work may be reproduced, modified,

Consulte la información sobre seguridad en las Instrucciones de seguridad importantes en el reverso.

Contenido

- A. Altavoz SoundDock® XT
- B. Fuente de alimentación de CA

Primeros pasos

Antes de comenzar, coloque el altavoz sobre una superficie firme

- Enchufe el cable de alimentación de la fuente de alimentación de CA en el conector POWER de la parte posterior del altavoz.
- 2 Enchufe la fuente de alimentación de CA en una toma de CA de la red eléctrica. Escuchará un breve tono que indica que se ha establecido una conexión de alimentación.
- 3 Inserte firmemente el iPod/iPhone en la base. La batería del iPod/iPhone se carga mientras esté en la base. Nota: Tal vez deba quitarle la funda al iPod/iPhone para poder acoplar correctamente el dispositivo.

Reproducir música: Abra una aplicación de música en el iPod/ iPhone y utilice el menú en pantalla para seleccionar, reproducir v poner la música en pausa

Ajustar el volumen: Toque los botones + o - situados en la parte frontal del altavoz, o bien utilice los controles de volumen del iPod/iPhone.



Conectar otra fuente

Conectar otra fuente

Puede conectar otra fuente al conector ⊕ en la parte

→ en la parte posterior del altavoz con ayuda de un cable de audio de 3,5 mm (no suministrado).

Para garantizar un control de volumen óptimo desde el altavoz SoundDock XT, ajuste el volumen de la fuente al 75% del

Para reproducir la fuente AUX (si también hay acoplado un iPod/iPhone), ponga la música del iPod/iPhone en pausa, o bien cierre la aplicación de música y mantenga presionados a la vez los botones + y – durante dos segundos. Repita este paso para volver al iPod/iPhone acoplado.

Resolución de problemas

El iPod/iPhone no se acopla correctamente o no se carga:

- Compruebe si hay alguna obstrucción en los conectores de la base y vuelva a acoplar el iPod/iPhone.
- Retire la funda del iPod/iPhone.

No hay sonido/el sonido es bajo:

- Asegúrese de que el altavoz está conectado a una fuente de CA.
- Suba el volumen del altavoz y verifique que se está reproduciendo la fuente. Ajuste el volumen con los botones + y - del altavoz, o con los controles de volumen del iPod/iPhone.
- Quite el iPod/iPhone de la base durante cinco segundos y, después, vuelva a acoplarlo con firmeza.
- Si utiliza una fuente AUX, ajuste su volumen al 75% del valor máximo.
- Desconecte el cable de alimentación durante 15 segundos y, después, vuelva a conectarlo. De este modo se reiniciará el altavoz

Información técnica

Dimensiones y peso

13,4 x 30 x 8,6 cm (alto x ancho x fondo)

SoundDock y el diseño del altavoz SoundDock son marcas comerciales de Bose Corporation registradas en Estados Unidos y otros países.

iPhone, iPod, iPod nano e iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en Estados Unidos y otros países. La marca comercial "iPhone" se utiliza con una licencia de

Todas las demás marcas son propiedad de Bose Corporation.

"Made for iPod" y "Made for iPhone" significan que el accesorio electrónico se ha diseñado para conectarse específicamente con iPod/iPhone, respectivamente, y que el desarrollador certifica que cumple las normas de rendimiento de Apple. Apple no se hace responsable del uso de este dispositivo ni de que cumpla las normas de seguridad y regulatorias. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con iPod/iPhone puede afectar

Cumplimente para conservar como referencia

Número de serie (en la parte inferior del altavoz):

Este puede ser un buen momento para registrar el altavoz SoundDock® XT. Para ello, visite simplemente http://global.Bose.com/registe

©2014 Bose Corporation. Ninguna parte de este trabajo podrá reproducirse, modificarse.

Pour obtenir des informations de sécurité, reportez-vous à la section Instructions importantes relatives à la sécurité au verso de cette feuille

Sommaire

- A. Enceinte SoundDock® XT
- B. Adaptateur secteur

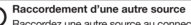
Prise en main

Avant de commencer, placez l'enceinte sur une surface plane

- Insérez le petit connecteur du cordon de l'adaptateur secteur dans le connecteur POWER situé à l'arrière de
- 2 Branchez l'adaptateur secteur à une prise électrique. Un signal sonore indique que l'appareil est connecté au secteur.
- 3 Insérez l'iPod ou l'iPhone dans la station d'accueil. L'iPod/iPhone se recharge une fois mis en place. Remarque : il est possible que vous deviez retirer l'étui de l'iPod ou de l'iPhone avant de placer celui-ci sur la station d'accueil.

Écoute de musique : ouvrez une application musicale sur votre iPod ou iPhone et utilisez le menu à l'écran pour sélectionner, lire et mettre en pause des morceaux.

Réglage du volume : appuyez sur la touche + ou - à l'avant de l'enceinte, ou utilisez les commandes de volume de l'iPod ou de l'iPhone



Raccordez une autre source au connecteur → situé derrière l'enceinte à l'aide d'un câble audio de 3,5 mm (non fourni).

Pour régler le volume de façon optimale sur l'enceinte SoundDock XT, réglez le volume de la source à 75 % du maximum.

Pour reproduire la source AUX (lorsqu'un iPod ou un iPhone est également installé sur la station d'accueil), mettez la lecture en pause sur l'iPod ou l'iPhone ou guittez l'application musicale. puis maintenez enfoncées les touches + et – pendant deux secondes. Répétez cette opération pour revenir à l'iPod/iPhone.

Résolution des problèmes

Votre iPod ou iPhone ne s'insère pas correctement dans la station d'accueil ou ne se recharge pas :

- Assurez-vous qu'aucun objet n'entrave les connecteurs de la station d'accueil et réinstallez l'iPod ou l'iPhone.
- Retirez l'étui de l'iPod ou iPhone.

Absence de son/son faible :

- Assurez-vous que l'enceinte est sous tension.
- Augmentez le volume de l'enceinte et vérifiez que la source est en cours de lecture. Réglez le volume à l'aide des touches + et - de l'enceinte ou à l'aide des commandes de volume de l'iPod/iPhone.
- Retirez l'iPod/iPhone de la station d'accueil pendant cinq secondes, puis remettez-le en place.
- Si vous utilisez une source AUX, réglez son volume à 75 %
- Débranchez le cordon d'alimentation pendant 15 secondes, puis rebranchez-le. Cette opération réinitialise l'enceinte.

Informations techniques

Taille et poids

13,4 cm x 30 cm x 8,6 cm (hauteur x largeur x profondeur)

SoundDock et le design de l'enceinte SoundDock sont des marques déposées de Bose Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

iPhone, iPod, iPod nano et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc. et des marques déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque de commerce « iPhone » est utilisée sous licence d'Aiphone K.K.

Toutes les autres marques sont la propriété de Bose Corporation.

Les expressions « Concu pour l'iPod » et « Concu pour l'iPhone » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour être connecté respectivement à un iPod ou à un iPhone et que son fabricant certifie la conformité avec les standards de performances d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité avec les normes de sécurité. Prière de noter que l'utilisation de cet accesso avec un iPod ou iPhone peut avoir un effet adverse sur ses fonctions de liaison sans fil.

Renseignements à conserver

Numéro de série (à la base de l'enceinte)

C'est le bon moment pour enregistrer votre enceinte SoundDock $^{\otimes}$ XT. Pour ce faire, visitez la page http://global.Bose.com/register

©2014 Bose Corporation. Toute reproduction, modification, distribution ou autre utilisation, même partielle, de ce document est interdite sans autorisation écrite préalable

Bose® SoundDock® XT

speaker









Framingham, MA 01701-9168 USA

©2014 Bose Corporation, The Mountain,

Made for: Fabricado para: Concu pour

□ iPod □ iPhone

iPhone 5s

iPhone 5

iPod touch (5th generation)

iPod nano (7th generation)

Important Safety Instructions

Please take the time to carefully read and follow these Important Safety Instructions and keep for future reference.

- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture. • Do not expose this apparatus to dripping or splashing, and do not place objects filled with liquids such as vases, on or near the apparatus. As with any electronic products, use care not to spill liquids into any part of the system. Exposure to liquids may create a failure and/or fire hazard.
- Do not place naked flame sources, such as lighted candles, on or near the product. This product contains magnetic material. Contact your physician if you have questions on whether this might affect the operation of your implantable



Contains small parts children under age 3. Contains small parts which may be a choking hazard. Not suitable for

CAUTION

• Do not make unauthorized alterations to the product; doing so may compromise safety, regulatory compliance, system performance, and may void the warranty. **NOTES**

- The product label is located on the bottom of the product.
- Where the mains plug or appliance coupler is used as the disconnect device, such disconnect device shall remain readily operable.
- This product must be used indoors. It is neither designed nor tested for use outdoors, in recreation vehicles, or on boats.
- This product is intended to be used only with the power supply provided.



This product conforms to all applicable EU directive requirements. The complete declaration of conformity can be found at www.Bose.com/

- 1. Read these instructions.
- 2. Keep these instructions. 3. Heed all warnings.
- 4. Follow all instructions
- 5. Do not use this apparatus near water.
- 6. Clean only with a dry cloth.
- 7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves,
- or other apparatus (including amplifiers) that produce heat. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 10. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 11. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods
- 12. Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in a way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped

Information about products that generate electrical noise NOTE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, this is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you are encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect the equipment to an outlet on a different circuit than the one to which the
- · Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC WARNING

Changes or modifications not expressly approved by Bose Corporation could void the user's authority to operate this equipmen

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

In Canada

This Class [B] digital apparatus complies with Canadian ICES-003. CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

Instrucciones de seguridad importantes

Dedique el tiempo que sea necesario para leer y seguir atentamente las instrucciones de seguridad importantes y consérvelas como referencia para el futuro.

ADVERTENCIAS

- Con el fin de reducir el riesgo de descarga eléctrica, no exponga este producto a la lluvia o humedad.
- No exponga este aparato a salpicaduras o goteo. No coloque encima o cerca del aparato objetos que contengan líquidos, como jarrones. Al igual que con cualquier producto electrónico, evite que se derramen líquidos en los componentes del sistema, La exposición a líquidos puede provocar averías o riesgo de incendio.

· No coloque sobre el producto o cerca de éste llamas vivas, como por ejemplo, velas.

Este producto contiene material magnético. Consulte a su médico si tiene alguna duda acerca de los efectos que esto pudiera tener en el funcionamiento de un dispositivo médico implantado.



Contiene piezas pequeñas que pueden suponer riesgo de asfixia. No adecuado para niños menores de 3 años.

PRECAUCIÓN

 No realice modificaciones no autorizadas del producto: en caso contrario puede poner en riesgo la seguridad, el cumplimiento normativo, el rendimiento del sistema

NOTAS

- La etiqueta del producto se encuentra en la base del mismo.
- · Si se utiliza la clavija de red o el conector del aparato como dispositivo de desconexión, deberá poder accionarse fácilmente.
- Este producto debe utilizarse en espacios interiores. No está diseñado ni se ha
- probado para uso al aire libre, en vehículos de recreo o embarcaciones.
- · Este producto sólo se debe utilizar con la fuente de alimentación proporcionada

Este producto cumple todos los requisitos aplicables de las Directivas de la UE. Encontrará la declaración de conformidad completa en www.Bose.com/compliance.

- Lea las siguientes instrucciones
- Guarde estas instrucciones.
- Tenga presentes todas las advertencias
- Siga todas las instrucciones.
- No utilice este aparato cerca del agua
- Límpielo solo con un trapo seco.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Realice la instalación de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- 8. No lo instale cerca de fuentes de calor, tales como radiadores, salidas de aire caliente, cocinas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que generen calor.
- Proteja el cable de alimentación de forma que nadie lo pise ni quede pinzado,
- en particular cerca de enchufes, receptáculos de tomas múltiples y en el lugar en que sale del aparato.
- 10. Útilice solo conexiones y accesorios suministrados por el fabricante.
- 11. Desenchufe el aparato si se produce una tormenta eléctrica o si no lo va a utilizar durante periodos prolongados de tiempo.
- 12. Toda reparación debe ser realizada por personal cualificado. Lleve el dispositivo a reparar si presenta algún daño, por ejemplo, si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, si se han vertido líquidos o se han caído objetos sobre el dispositivo o ha estado expuesto a la lluvia o humedad, si no funciona correctamente o ha caído al suelo.

Información sobre productos que generan ruido eléctrico NOTA

Este equipo se ha probado y ha quedado demostrado que cumple los límites para dispositivos digitales de clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones suministradas, podría ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no se puede garantizar que no se vaya a producir este tipo de interferencias en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que intente corregir la interferencia mediante una de las siguientes acciones:

- · Reoriente o reubique la antena receptora.
- · Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- · Conecte el equipo a una toma de un circuito diferente del circuito al que está
- conectado el receptor. · Consulte con su distribuidor o con un técnico de radio y televisión.

ADVERTENCIA DE LA FCC

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Bose Corporation podrían anular la autorización que tiene el usuario para utilizar este equipo.

Este dispositivo cumple la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias nocivas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

En Canadá

Este aparato de Clase [B] cumple la especificación canadiense ICES-003. CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

Instructions importantes relatives à la sécurité Prenez le temps de lire ces instructions importantes relatives à la sécurité et conservez cette notice pour référence ultérieure.

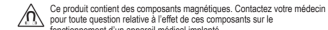
AVERTISSEMENTS

- Afin de limiter les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez jamais ce produit à la pluie ou à l'humidité.
- Protégez l'appareil de tout risque de ruissellement ou d'éclaboussure. Ne placez pas d'objets contenant des liquides, tels que des vases, sur l'appareil. Comme avec tout appareil électronique, veillez à ne pas renverser de liquides sur une partie

quelconque de l'appareil. L'exposition aux liquides risque de provoquer un

fonctionnement d'un appareil médical implanté

dysfonctionnement et/ou un incendie. • Ne placez jamais d'objets enflammés, tels que des bougies allumées, sur l'appareil.



Certaines pièces présentent un risque de suffocation. Ne pas laisser à la portée des enfants de moins de $\bf 3$ ans.

· Toute modification non autorisée peut compromettre votre sécurité, le respect des réglementations et le bon fonctionnement de l'appareil, et en invalidera la garantie.

- **REMARQUES**
- · L'étiquette d'identification du produit est située au-dessous de l'appareil.
- Lorsque la fiche d'alimentation ou la prise multiple est utilisée comme dispositif de débranchement de l'appareil, elle doit rester facilement accessible. · Ce produit doit être utilisé à l'intérieur. Il n'a pas été conçu ni testé pour une
- utilisation en extérieur, dans des véhicules ou sur des bateaux. · Utilisez exclusivement l'alimentation secteur fournie avec ce produit



Ce produit est conforme à toutes les directives de la Communauté Européenne qui s'y appliquent. L'attestation complète de conformité est disponible à l'adresse www.Bose.com/compliance.

- 1. Veuillez lire ces instructions.
- 2. Veuillez conserver ces instructions.
- 3. Respectez tous les avertissements.
- 4. Suivez toutes les instructions.
- 5. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau ou d'une source d'humidité.
- 6. Utilisez uniquement un chiffon sec pour le nettoyage.
- 7. Ne bloquez jamais les orifices d'aération. Suivez les instructions du fabricant
- 8. N'installez pas cet appareil à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- 9. Protégez le cordon d'alimentation contre les risques de piétinement ou de pincement, notamment au niveau des fiches, des prises de courant et
- des branchements à l'appareil. 10. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
- 11. Débranchez cet appareil pendant les orages ou au cours des longues périodes de non utilisation .
- 12. Confiez toute réparation à du personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil à été endommagé de quelque façon que ce soit (endommagement du cordon d'alimentation ou de la fiche électrique renversement d'un liquide ou de tout objet sur l'appareil, exposition de l'appareil à la pluie ou à l'humidité, mauvais fonctionnement, chute de l'appareil, etc.).

Informations sur les produits générateurs de bruit électrique

Ce matériel a fait l'objet de tests prouvant sa conformité aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et est susceptible d'émettre de l'énergie à des fréquences radio. À ce titre, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, il est susceptible de perturber les communications radio. Cependant, il n'est nullement garanti que de telles perturbations ne se produisent pas dans une installation donnée. Si ce matériel perturbe effectivement la réception de la radio ou de la télévision (ce qui peut être vérifié en allumant et en éteignant le matériel), vous êtes invité à tenter de remédier au problème en prenant une ou plusieurs des mesures ci-dessous :

ICES-003 du Canada. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception. · Augmentez la distance séparant le matériel du récepteur.
- Connectez le matériel à une prise située sur un circuit différent de celui auquel est
- connecté le récepteur. · Consultez votre revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour toute

AVERTISSEMENT DE LA FCC

Au Canada

Toute modification non autorisée expressément par Bose Corporation est susceptible d'annuler le droit de l'utilisateur à mettre en œuvre cet appareil

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC. L'utilisation de cet appareil est assujettie aux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit tolérer les interférences externes, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement anormal de cet appareil.

Ce produit de classe [B] est conforme aux spécifications de la réglementation



United States	800 367 4008
Australia	1800 061 046
Canada	877 650 2073
China	86 400 880 2266
Germany	0800 2673 444
Hong Kong	852 2123 9000
Hungary	6040434 31
India	1800 11 2673
Italy	800 83 22 77
Japan	0570 080 021
Latin Markets, Other	508 614 6000
Mexico	001 866 693 2673
New Zealand	0800 501 511
Taiwan	886 2 2514 7977
United Arab Emirates	+971 4 800 2673
United Kingdom	0800 279 7347
-	
Austria	www.bose.at
Austria	
	www.bosebelgium.be
Belgium	www.bosebelgium.be
Belgium Denmark	www.bosebelgium.be
Belgium Denmark Finland	www.bosebelgium.be www.bose.dk www.bose.fi www.bose.fr
Belgium Denmark Finland France	www.bosebelgium.be www.bose.dk www.bose.fr www.bose.hu
Belgium Denmark Finland France Hungary	www.bosebelgium.be www.bose.dk www.bose.fr www.bose.hu www.bose.ie
Belgium Denmark Finland France Hungary Ireland	www.bosebelgium.be www.bose.dk www.bose.fr www.bose.hu www.bose.ie
Belgium Denmark Finland France Hungary Ireland Luxemburg	www.bosebelgium.be
Belgium Denmark Finland France Hungary Ireland Luxemburg Netherlands	www.bosebelgium.be
Belgium Denmark Finland France Hungary Ireland Luxemburg Netherlands Norway	www.bosebelgium.be
Belgium Denmark Finland France Hungary Ireland Luxemburg Netherlands Norway Poland	www.bosebelgium.be

http://global.Bose.com